



## TECHNISCHE DATEN

### GEWICHT

Einsatzgewicht	280 kg
Nettogewicht	277 kg

### VERDICHUNG

Amplitude	1.4 mm
Frequenz	80 Hz
Zentrifugalkraft	40 kN

### ANTRIEB

Max. Steigvermögen	32 %
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	27 m/Min.

### MOTOR

Hersteller/Modell	Hatz 1B20
Abgasemissionen entsprechend	Stage V/nicht EPA
Typ	Luftgekühlter Diesel
Anzahl Zylinder	1
Tankvolumen	3,0 l
Leistung	3.1 kW @ 3000 rpm
Kraftstoffverbrauch l /h, avg	0.7 l/h

### ANTRIEBSSYSTEM

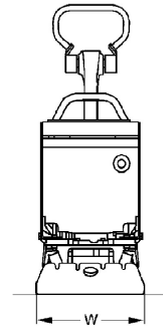
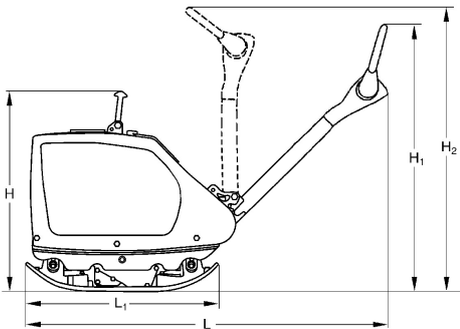
Antriebssystem	Mechanisch
----------------	------------

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter  
[www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen. Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.



## MAßE



### ABMESSUNGEN

H. Höhe	700 mm
H1. Höhe Lenkstange (angehoben)	1150 mm
H1. Höhe Lenkstange (gesenkt)	1030 mm
L. Länge	1405 mm
L1. Länge	762 mm
W. Grundbreite	600 mm

### STANDARD-AUSRÜSTUNG

- Control handle with vibration isolation
- Height adjustable control lever
- Control lever lock in transport and working position
- Reverse drive protection
- Highly wear resistant base plate
- All around protection hood
- All around protection for V-belt
- Automatic decompression
- One point lift
- Recoil starter
- Electric starter
- Hour meter

### ZUBEHÖR

- Transportträger (+5 kg)
- Plastikmatte
- Servicewartungssatz

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen. Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.